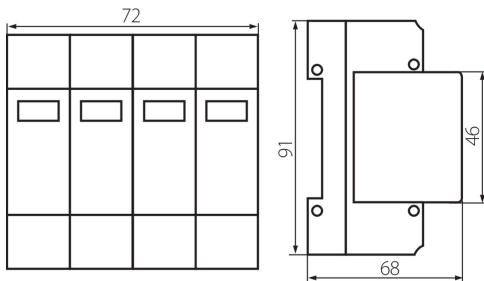


23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Überspannungsschutz

5905339239204



ALLGEMEINE DATEN:

Einbauort: Auf die Schiene TH35

Anwendungsbereich: innerhalb

Anzahl der Felder: 4

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 230 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50/60

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -5÷40

Anschlussart: Anschlusswürfel

Schutzart: T1+T2 (B+C)

Anzahl der Module: 4

Höchste Dauerbetriebsspannung U(c): 275V

Größter I_{max} Entladestrom: 60kA

Spannungsschutzstufe U(p): ≤1,5

Fehlerstromparameter I(pe): 30μA

Aufprallstrom I_{imp} (kA): 10

Transienter Stromanstieg I_{trans} [kA]: 30

Erwarteter Kurzschlussstrom I_{fi} [A] r.m.s.: 100

IP-Klasse (Schutzart): 20

Luftfeuchtigkeitsbereich: 5÷95

Nennableitstrom I_n [kA]: 30

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 3

Stückzahl in Zwischenverpackung: 3

Stückzahl in Großverpackung: 72

Netto-Einzelgewicht [g]: 570

Grammatur [g]: 643.89

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 7.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 8

Kartongewicht [kg]: 46.36008

Kartonbreite [cm]: 29

Kartonhöhe [cm]: 26

Kartonlänge [cm]: 30.5

Kartonvolumen [m³]: 0.022997